



## **ALLEGATO A alle “Condizioni generali per la fornitura di calore mediante teleriscaldamento in seguito alla nuova modalità di determinazione delle condizioni economiche di fornitura del gas naturale a decorrere dall’ 1 ottobre 2022 ”**

I prezzi per la fornitura del servizio teleriscaldamento sono pubblicati con cadenza mensile sul sito della Società.

Il prezzo si compone di una quota fissa e di una quota variabile per la componente energia.

- a) I corrispettivi fissi si aggiorneranno con cadenza annuale  
b) I corrispettivi variabili del prezzo si aggiorneranno con cadenza mensile in accordo alla seguente formula:

- $Pt\ cog = Po\ cog + Var\ Pvol * 0.1303$
- $Pt\ bio = Po\ bio + Var\ Pvol * 0.1303$

Dove:

- $Po\ cog$  è il prezzo di riferimento della componente variabile per il mese precedente per la quota di calore fornita dall’ impianto di cogenerazione
- $Po\ bio$  è il prezzo di riferimento della componente variabile per il mese precedente per la quota di calore fornita dall’ impianto di biomassa
- $Pt\ cog$  è il prezzo della componente variabile per il mese di fornitura per la quota di calore fornita dall’impianto di cogenerazione.
- $Pt\ bio$  è il prezzo della componente variabile per il mese di fornitura per la quota di calore fornita dall’impianto a biomassa.
- 0.1303 coefficiente fisso che tiene conto dei processi di trasformazione energetica coinvolti nell’erogazione del servizio.
- $Var\ Pvol$  è la variazione del parametro  $Pvol$  rispetto al mese precedente
- $Pvol = CMEM + Alfa$   
essendo:
- $CMEM$  espresso in €/Smc, è il prezzo a copertura dei costi di approvvigionamento del gas naturale fissato pari alla media mensile del prezzo del PSV day ahead rilevato da ICIS\_Heren con Potere Calorifico Superiore di riferimento pari a 0,038520 GJ/Smc;
- $Alfa$ , espresso in €/Smc, è il valore del parametro, definito dal Fornitore, fisso e invariabile per 12 mesi dalla data di attivazione della fornitura, a copertura degli ulteriori costi di approvvigionamento del gas naturale e di trasformazione per consegna del calore al cliente finale. Il valore di  $Alfa$  per il periodo 1 luglio 2022- 30 giugno 2023 è 0,195.